

Douille à embout, isolée, avec entraînement 3/8", avec fonction de retenue pour vis à six pans creux, 6 x 55 mm



Noix de serrage VDE 3/8" avec fonction de retenue pour un vissage particulièrement confortable avec un risque réduit de perte de vis lors de l'amenée à la pièce à usiner. Avec sécurité accrue grâce au noyau isolant jaune qui devient visible en cas d'endommagement éventuel de la couche d'isolation VDE rouge extérieure. Outil testé conformément à la norme CEI 60900 à 10.000 V pour travailler en toute sécurité à la tension autorisée de 1.000 V.

- Outil testé conformément à la norme CEI 60900 à 10.000 V pour travailler en toute sécurité jusqu'à 1.000 volts.
- Douille à embout isolée 3/8" extrêmement courte et compacte pour un travail facile même dans des espaces de montage très étroits
- Sécurité accrue grâce à une isolation à 2 composants avec un noyau isolant jaune sous une couche extérieure isolante rouge
- La fonction de maintien maintient les vis en toute sécurité sur l'outil
- Le revêtement en plastique protège les surfaces contre les dommages

Numéro d'article	WL88316
Modèle	8740 B VDE HF Zyklus
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05004902001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25

DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.wera.de

Longueur	160 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	23 mm
Longueur avec emballage	160 mm
Largeur avec emballage	120 mm
Hauteur avec emballage	23 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	55 mm
Taille de la clé	6 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé
WL88314	4 mm
WL88315	5 mm
WL88316	6 mm
WL88317	8 mm